

# Avertissements agricoles

PUBLICATION PERIODIQUE  
ABONNEMENT ANNUEL

Regisseur de Recettes de la D.R.A.F.  
C.C.P. Montpellier 5238-12 G

GRANDES CULTURES SEMENCES

87M - 19 DECEMBRE 1989

## LUZERNE A GRAINES - N° 8

(en collaboration avec la FNAMS et les SUAD  
de l'Aude, du Gard et de l'Hérault)

### DESHERBAGE DES CULTURES INSTALLEES

- \* C'est la période
- \* A faire soigneusement, en  
broyant d'abord la végétation

\* Les conséquences de mauvaises herbes peuvent être très graves :

1/ pertes de rendements :

- jusqu'à 2-3 qx/ha (concurrence pour l'eau et les sels minéraux)

2/ refus des lots par :

- impossibilité de triage
- pourcentage excessif de graines indésirables (Ray-Grass, Renouées, Ombellifères, Rumex) qui augmentent le pourcentage de déchets).

\* Désherber c'est choisir une spécialité en fonction :

1/ des travaux culturaux et des dates de semis c'est à dire du  
DIAMETRE DES RACINES

- supérieur à 8-10 cm (diamètre d'un crayon) = culture bien développée bien installée
- inférieur à 8-10 cm = culture peu développée

2/ des adventices à détruire

- avec une flore diversifiée : GRAMINEES - DICOTYLEDONES
- qui sont peu ou très abondantes

MINISTERE DE L'AGRICULTURE  
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX  
EDITION DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON  
Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5. place Chaptal  
34076 MONTPELLIER CEDEX - Tel. 67.92 41 42

































REPOS VEGETATIF			VEGETATION ACTIVE		SPECIALITES COMMERCIALES	GRAMINEES							DICOTYLEDONES				DOSE/HA de p. com. en kg ou l.
DEC	JAN	FEV	POUSSES DE 5 cm	APRES PRECUP.		graminées	chénopodées	monocotylées	dicotylées	veronica	malvacees	labiales	plac. plant	lat. com.	plac. plant	lat. com.	

1 - CULTURES BIEN INSTALLEES  
DIAMETRE DES RACINES SUPERIEUR A 8-10 mm

																		1 seul traitement Nomb. SPEC. ** (à base de diuron) + GRAMOXONE 2000 ou TOTACOL		2 + 2 5
																		2 traitements successifs **  diuron (déo.) puis VELPARS		2 puis 1
																		SINBAR		0,8 à 1
																		LEGURAME P.M.		3,5
																		VEGEPRON DS (risques de jaunissement)		6 à 8
																		VELPAR 8 **		1
																		FERVIN + HUILE 11.		1 (à 3*)
																		FUSILADE + AGRAL 0,5 l.		1,5 3 (à 3*)
																		TARGA		

2 - CULTURES PEU DEVELOPPEES (semis sous-couvert printemps 87 ou automne 87)  
DIAMETRE DES RACINES INFÉRIEUR A 8 mm

		KERB ULTRA + GRAMOXONE 2000									1,5 + 2
		KERB ULTRA (seul)									1,5
		LEGURAME P.M.									3,5

3 - TRAITEMENTS SPECIFIQUES

X	RUMEX (au début montaison : stade cigare)	ASULOX	●	4
	CUSCUTE (sur tâches au démarriage)	DACTHAL W 75 + REGLONE 2	○	6 + 2

● Efficacité satisfaisante  
○ Efficacité moyenne  
△ Efficacité insuffisante

\* dose efficace contre chenilles rampantes

\*\* pour cultures très sales

## CEREALES : ZABRE

Les larves de ce coleoptère, sont responsables de la destruction de plantules de céréales par dilacération et broyage de la plante dans de nombreux secteurs en cet fin d'automne (Uzès, Camargue, Marsillargues, Béziers).

La multiplication de ce ravageur, qui s'observe plus facilement en sols lourds argileux, est favorisée en années sèches. Les dégâts se poursuivent à la sortie de l'hiver.

**Préconisation** : Dans les parcelles concernées, intervenez en fin de journée, le zabre ayant des moeurs nocturnes. Les produits à base d'endosulfan + parathion ont donné de bons résultats sur cet insecte.